OLYMPUS

デジタルカメラ

VH-520

取扱説明書



- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ●海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

目次

カメラの準備	再生する
箱の中身を確認する	撮った画像を再生する
最影する	
静止画を撮る11 ズームを使う12 フラッシュを使う12	ムービーを撮る ムービーを撮る
セルフタイマーを使う13	メニュー設定
撮影画面の表示	メニュー設定
SCN (SCN=-F)	対設定メニュー 137対設定メニュー 240
MAGIC (MAGICモード) 17 ☆ (パノラマモード) 17	• BXC7:— 2 Z

PC と接続する	資料
PCと接続する43	アフターサービス58
PC用ソフトウェアのインストールと	お手入れ58
ユーザー登録を行う44	カメラの保管59
プリントする	別売のUSB-ACアダプタを使う59
	別売の充電器を使う59
プリント予約47	海外での使用について60
1コマずつプリント予約する	カードを使う60
[1コマ予約]47	Eye-Fiカードについて60
カード内の画像を全て1枚ずつ	仕様64
プリント予約する[全コマ予約]48	安全にお使いいただくために
すべてのプリント予約を解除する 48	
1コマずつプリント予約を解除する 48	製品の取り扱いについてのご注意66
使い方のヒント	電池についてのご注意69
使い方のヒント	電池についてのご注意69 USB-ACアダプタについてのご注意71
故障かな?と思ったら49	電池についてのご注意69 USB-ACアダプタについてのご注意71 モニタについて72
故障かな?と思ったら49 エラーメッセージ50	電池についてのご注意69 USB-ACアダプタについてのご注意71
故障かな?と思ったら	電池についてのご注意69 USB-ACアダプタについてのご注意71 モニタについて72
故障かな?と思ったら49 エラーメッセージ50	電池についてのご注意
故障かな?と思ったら	電池についてのご注意 69 USB-ACアダプタについてのご注意 71 モニタについて 72 その他のご注意 72 電波障害自主規制について 73
故障かな?と思ったら	電池についてのご注意
故障かな?と思ったら	電池についてのご注意 69 USB-ACアダプタについてのご注意 71 モニタについて 72 その他のご注意 72 電波障害自主規制について 73
故障かな?と思ったら	電池についてのご注意 69 USB-ACアダプタについてのご注意 71 モニタについて 72 その他のご注意 72 電波障害自主規制について 73

アフターサービス	58
お手入れ	58
カメラの保管	59
別売のUSB-ACアダプタを使う	59
別売の充電器を使う	59

お使いいただくために

製品の取り扱いについてのご注意	66
電池についてのご注意	69
USB-ACアダプタについてのご注意	. 71
モニタについて	. 72
その他のご注意	. 72
電波障害自主規制について	. 73

作例写真をつかった撮影テクニック ハウツー グッド ピクチャー

http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

箱の中身を確認する







リチウム イオン電池 (LI-50B)



USB-AC アダプタ (F-2AC)



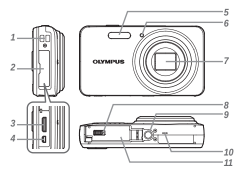
USB ケーブル (CB-USB7)



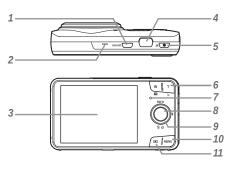
OLYMPUS Setup CD-ROM

その他の付属品: 取扱説明書(本書)、保証書

各部の名前



- 1 ストラップ取付部
- 2 コネクタカバー
- 3 HDMIミニコネクタ
- 4 マルチコネクタ
- 5 フラッシュ
- 6 セルフタイマーランプ/ AFイルミネータ
- **7** レンズ
- 8 電池/カードカバーロック
- 9 三脚穴
- 10スピーカー
- 11 電池/カードカバー



- ON/OFFボタン
- 2 録音マイク
- 3 干二タ
- 4 シャッターボタン
- 5 ●ボタン(ムービー撮影)
- 6 ズームボタン
- **7** 動作ランプ
- 8 @ボタン(OK)
- 9 十字ボタン

INFO (表示切替)

♦ (フラッシュ)

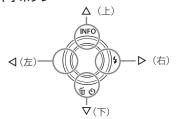
- (ヤルフタイマー) /
- **前**(消去)

10MENUボタン

11 ▶ボタン

(撮影/再生モード切替)

十字ボタン



ンを上下左右の方向に押すことを意味し ます。

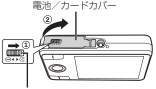
ストラップを取り付ける



張り、抜けないことを確認してくだ さい。

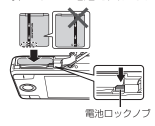
電池とカード(市販)を入れる、 取り出す

1 ①、②の手順で電池/カードカバーを開く。



電池/カードカバーロック

- ② 電池/カードカバーの開け閉めの際は、 電源を切ってください。
- 2 電池ロックノブを矢印の向きに 押しながら電池を入れる。

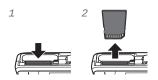


- - 電池の外装にキズ等のダメージを加えま すと、発熱・破裂のおそれがあります。
- 3 カードをまっすぐに差し、カ チッと音がするまで押し込む。



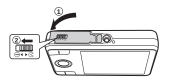
- ◆ SD/SDHC/SDXCカード、Eye-Fiカード 以外は、絶対にカメラに入れないでくだ さい。「カードを使う」(p.60)
- カードの金属部には直接手を触れないでください。

カードを取り出すには



カチッと音がするまでカードを押してみ、 ゆっくり戻してから、カードをつまんで取り 出します。

4 ①、②の手順で電池/カードカ バーを閉じる。



♪ カメラをご使用の際は、必ず電池/カー ドカバーを閉じ口ックをしてください。

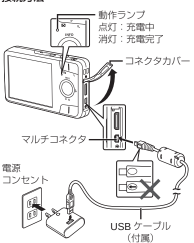
電池を充電する

カメラに USB ケーブル、USB-AC アダプタ を接続して充電します。

海外での充電については「海外での使用につ いて」(p.60) をご覧ください。

● お買い上げのとき、電池は十分に充電され ていません。お使いになる前に、動作ラン プが消えるまで(最長約4時間)電池を充 電してください。

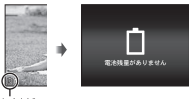
接続方法



電池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を充電してください。

エラーメッセージ



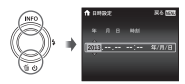
- 赤く点滅
- √ 付属または当社指定以外のUSBケーブルは絶対に使用しないでください。 発煙や発火の恐れがあります。
- √ 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)(以降、 USB-ACアダプタ)は充電および再生用です。USB-ACアダプタをカメラに接続しているときは、撮影はできません。
- 充電が完了、または再生を終了したら、 必ずUSB-ACアダプタの電源プラグをコ ンセントから抜いてください。
- ◆ 電池については「電池についてのご注意」 (p.69)、およびUSB-ACアダプタについては「USB-ACアダプタについてのご注意」 (p.71)をご覧ください。

- 電池の充電中に、動作ランプが点灯しない 場合は、接続をご確認ください。
- パソコンと USB 接続している間も、電池を充電することができます。充電時間はパソコンなどの性能により大きく異なります。(パソコンなどの性能によっては 10 時間程度かかる場合もあります。)

電源を入れ、初期設定をする

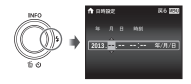
初めて電源を入れたときは、モニタに表示されるメニュー表示等の言語の設定、日付の設定をする画面が表示されます。 設定した日時を変更するときは f [日時設定] (p.42) をご覧ください。

- 1 ON/OFFボタンを押して電源を 入れ、十字ボタンの△∇◇▷ で言語を選び、⋒ボタンを押す。
- 2 十字ボタンの▲▼で[年]を選ぶ。



日時設定画面

3 十字ボタンの▶で[年]を確定する。



- 4 手順2、3と同様に、十字ボタンの△▽√▷で[月]、[日]、[時刻](時、分)、[年/月/日](日付の順序)を設定したら、∞ボタンを押す。
- √ 「分」を設定中に0秒の時報に合わせて
 ・ ボタンを押すと、正確に時刻を合わせる
 ことができます。
- 5 十字ボタンの**◇○**で地域を選び、 ◎ボタンを押す。
 - ▲▼で[サマータイム]の設定ができます。

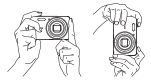


カメラの使い方を知る

- ON/OFF ボタンを押すと電源が入り、撮影 待機状態になります。(もう一度押すと電 源が切れます。)
 - 撮影モードを選び、シャッターボタンを 押して静止画を撮影します。
 - ムービーは、●ボタンを押して撮影します。
 - 機能の設定は、ファンクションメニュー またはセットアップメニューで設定します。
- 撮った画像を再生するには、▶ ボタンを 押して再生状態に切り替えます。
 - 撮影待機状態に戻るには、再度 ► ボタンを押すか、シャッターボタンを軽く押して戻ります。
- ●電源オフの状態で ▶ ボタンを長押しする と、再生状態でカメラが起動します。
 - この場合、再度
 ▶ ボタンを押すと撮影 待機状態になります。

静止画を撮る

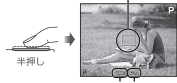
- ON/OFFボタンを押して電源を 入れる。
- 2 撮影モードを選ぶ。(p.15)
- 3 カメラを構えて構図を決める。



- ◆ カメラを構えるときは、フラッシュやマイク等に指などがかからないようご注意ください。
- √ フラッシュ発光窓は指紋や汚れがつかないようご注意ください。

4 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる。

AF ターゲットマーク



シャッター速度 絞り値

- AF ターゲットマークが赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。
- 5 カメラが揺れないよう、シャッターボタンを静かに全押しして 撮影する。



ズームを使う

ズームボタンを押して撮影する範囲を調節し ます。

広角(W)側を押す 望遠(T)側を押す



画像サイズ	ズームバー表示		
14M	W T 光学ズーム		
その他	<u> </u>		

^{*1} 画素数増加の処理による画質劣化はありま せん。設定されている画像サイズにより倍 率が変わります。

フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 ▶を押す。





2 **< ▶**で設定項目を選び、∞ボタ ンを押して確定する。

項目	説明
オート発光	暗いときや逆光のとき、フ ラッシュが自動的に発光し ます。
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く 写るのを軽減します。
強制発光	フラッシュが必ず発光しま す。
発光禁止	フラッシュは発光しません。

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 ▽を押す。

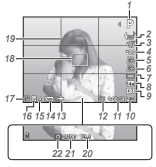


2 **◇ ▶** で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明	
セルフタイマー オフ	セルフタイマーを解除します。	
セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが 約10秒点灯し、さらに約2 秒点滅した後、シャッター が切れます。	
セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが 約2秒点滅した後、シャッ ターが切れます。	

動作中のセルフタイマーを中止するには MENU ボタンを押します。

撮影画面の表示



シャッターボタン半押し時

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	撮影モード	0	0	_
2	フラッシュ	0	0	_
3	セルフタイマー	0	0	0
4	露出補正	0	0	_
5	ホワイトバランス	0	0	_
6	ISO感度	0	0	_
7	ドライブ	0	0	_
8	画像サイズ(静止画)	0	0	_
9	アスペクト	0	0	_
10	画像サイズ(ムービー)	0	0	_
11	ムービー撮影可能時間	0	0	_
12	ムービーアイコン	0	0	_
13	ワールドタイム	_	0	_
14	日付写し込み	0	0	_
15	撮影可能枚数	0	0	_
16	使用メモリ	0	0	_
17	電池残量	0	0	_
18	AFターゲットマーク	0	0	0
19	罫線	_	0	_
20	絞り値	0	0	0
21	シャッター速度	0	0	0
22	手ぶれ警告	0	0	0

表示の切り替え

 Δ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/オフ)が切り替わります。

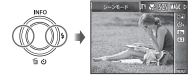
撮影モードを選ぶ

は、初期設定を表します。

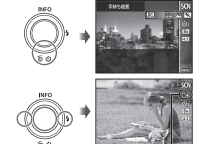
撮影モード	サブモード
P (P ₹− ⊦)	_
iAUTO	_
(iAUTO ₹− ド)	
BEAUTY	おすすめ/セット1/セット2/
(BEAUTY ₹— F)	セット3
📞 (スーパー	_
マクロモード)	_
SCN	2 手持ち夜景/ ズ 夜景/
(SCNモード)	ペスポーツ/〆屋内撮影/
	器 自分撮り/¶料理/彎 文書/
	₿₫ビーチ&スノー/
	₩HDR逆光補正
MAGIC	ポップ/ピンホール/
$(MAGIC \mp - F)$	フィッシュアイ/
	ウェディング <i>l</i> クリスタル/
	ミラー/ミニチュア/
	ドラマチック
	オート/PC

 「撮影モード別設定可能一覧」(p.55)、「SCN 設定可能一覧」(p.56)、「MAGIC設定可能一覧」 (p.57)

- 1 撮影待機画面で、十字ボタンの✓を押し、✓▶で撮影モードを 選ぶ。
- ◆ BEAUTY、SCN、MAGICでは、さらに▼で サブモードを表示してから、◆ ○ で目的 のサブモードを選び、◎ボタンを押します。



サブモードを選択するには



設定したサブモードのアイコン

撮影モードの概要を知る

P (Pモード)

被写体に応じて、カメラが絞り値 とシャッター速度の適切な設定を します。必要に応じて露出補正な ど多彩な撮影設定ができます。

iAUTO (iAUTO モード)

撮影シーンに合わせて、カメラが 自動的に最適な設定をします。カ メラまかせで撮影するために一部 の機能を除いて設定の変更はでき ません。

BEAUTY (BEAUTYモード)

ビューティーメイク補整をかけて撮影することができます。

1 カメラを被写体に向け、カメラ が検出した顔に現れる枠を確認 してから、シャッターボタンを 押して撮影する。 2 確認画面で[決定]を選び、∞ボタンを押して保存する。または、 [ビューティーメイク]を選び、 さらに補整をする。



- ビューティーメイク
- ▲▼

 ○ で補整内容を設定し、
 ※ ボタンを押す。



- ② 確認画面で効果を確認し、∞ ボタンを 押すと、補整処理を行い画像を保存す る。
- ビューティーメイクの設定を登録することができます。
- 画像によっては、補整効果が得られない場合があります。

と (スーパーマクロモード)

被写体に 5cm まで接近して撮影できます。ズームの位置は、固定になります。

SCN (SCN = F)

被写体や撮影シーンに適した撮影ができます。サブモードには、シーンに合わせた適切な撮影設定がプログラムされています。モードによっては機能に制限がかかります。サブモード選択画面に表示される説明を参考に、お好みのサブモードを選択してください。

MAGIC (MAGICモード)

特殊な効果をかけた撮影ができます。 サブモード選択画面に表示される サンプル画像を参考に、お好みの サブモードを選択してください。 それぞれの効果に適した撮影設定 がプログラムされているため、設 定変更のできない機能があります。

● 選択した効果によっては、ムービーに反映 されないものもあります。

⊭ (パノラマモード)

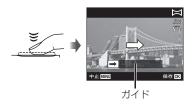
複数の画像をつなぎ合わせた画角 の広い画像の撮影ができます。

サブメニュー	用途
オート	カメラを撮影する方向に動か すだけで、自動的にパノラマ 写真が作れます。
PC	撮影した画像をPC用ソフト ウェアでパノラマ写真に合成 します。

● レンズの中心を軸にして水平方向に回すように動かすとうまく撮れます。

[オート]で撮影するには

- ① サブメニューで [オート] を選び、さらに に √ で撮影する画角 (STD: 180°、FULL:360°) を選び、(※) ボタンを押す。
- ②はじめの位置にカメラを向けます。
- ③シャッターボタンを押して撮影をはじめます。



- ④撮りたい方向にカメラを動かし、画面 上のガイドが端まで進んだら、自動的 に撮影が終わります。
 - 自動的に合成処理が行われ、合成された画像が表示されます。
 - 途中で撮影を終えるときは、シャッターボタンか∞ボタンを押します。
 また、しばらく動きを止めると自動的に撮影を終了します。
- ●「画像が生成できませんでした」と表示されたらもう一度撮影してください。
- 撮影を中止する場合は、MENU ボタンを押します。

● 自動でシャッターが切れないときは [PC] で撮影してください。

[PC]で撮影するには

画像をつなぐ方向・



- ②シャッターボタンを押して1コマ目を 撮影する。1コマ目の画像の端が薄く 画面に表示される。
- ③薄く表示された1コマ目の端と被写体が重なるように構図を決め、シャッターボタンを押す。
- ④手順③と同様に必要なコマ数を撮影し、○ ボタンまたは MENU ボタンを押し終了する。

最大 10 コマまでのパノラマ撮影が可能です。 撮影した画像は PC 用ソフトウェアで合成します。

◆ PC 用ソフトウェアのインストールについては、(p.44)をご覧ください。また、PC ソフトウェアでのパノラマ合成方法は PC ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

撮った画像を再生する

1 ►ボタンを押す。

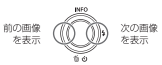
コマ番号/撮影総枚数



再牛画像

● REAUTY モード、連写で撮影した画像は、グ ループ化して表示されます。グループ内の 画像を再生するにはズームボタンの T 側を 押します。

2 ✓▶で画像を選ぶ。



- ▶ を長押しすると早送り、★ を長押しす ると早戻りします。
- もう一度 ▶ ボタンを押すと撮影画面に戻 ります。

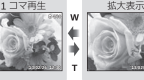
インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画 像を選ぶことができます。拡大表示(最大で 10 倍)では画像を細部まで確認することが できます。

1 ズームボタンを押す。









インデックスビュー



インデックスビューで画像を選ぶには

 $\Lambda \nabla \Delta D$ で画像を選び、 \bigcirc ボタンを押すと、 選んだ画像の1コマ再生に戻ります。

拡大表示で画面をスクロールするには

グループ画像を再生する

BEAUTY モード、連写の場合は、画像の再生時 に、撮影した複数のコマをグループ化して表 示します。展開して再生する、一括で消去す る、展開して特定の画像だけを消去する、な どの操作ができます。

望读(T)側



展開する。

- 表示したいコマを選んで@ ボタンを押すと個別に画像 を表示します。
- ◆ **◇** で前後のコマを見るこ とができます。

再生する、再生中に一時停止 する。

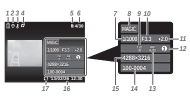
● グループコマを消去すると、グループ画像 が一括で消去されます。グループ画像の中 に残したい画像がある場合は、展開して 個々にプロテクトしてください。

再生画面の表示

● 通常表示



● 詳細表示



● 表示オフ



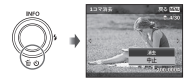
表示の切り替え

 Δ (INFO) を押す毎に表示(通常/詳細/オフ)が切り替わります。

No.	名称	通常	詳細	オフ
1	電池残量	_	0	_
2	Eye-Fi送信情報	0	0	_
3	プロテクト	0	0	_
4	アップロード予約	0	0	ı
5	使用メモリ	0	0	_
6	コマ番号/総枚数	0	0	_
7	シャッター速度	_	0	_
8	撮影モード	_	0	_
9	ISO感度	_	0	_
10	絞り値	_	0	_
11	露出補正	_	0	_
12	撮影サブモード	_	0	_
13	ホワイトバランス	_	0	_
14	ファイル名	_	0	_
15	画像サイズ	_	0	_
16	撮影日時	0	0	_
17	グループ画像	0	0	0

再生中の画像を消去する

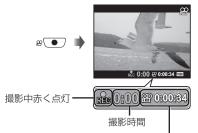
1 消去する画像の再生中に▽(★) を押す。



- 2 △▼で[消去]を選び、∞ボタ ンを押す。
- グループ化した画像はグループ消去しま す。
- 画像を選択して消去したり、一度に全コマ 消去することもできます (p.36)。

ムービーを撮る

1 ●ボタンを押して撮影をはじめる。



● 設定している撮影モードに応じて、ムー ビーが撮影されます。一部の撮影モードで は撮影モードの効果が得られない場合があ ります。

撮影可能時間 (p.62)

- 音声も同時に録音されます。
- 2 ●ボタンをもう一度押して撮影を 終了する。

ムービーを再生する

ムービーを選び、のボタンを押します。





ムービー

再牛中

一時停止する/ 再生を再開する	⊗ボタンを押すと、一時停止します。一時停止、早送り、巻き戻し中に⊗ボタンを押すと、再生を再開します。
早送りする	▶を押すと、早送りをします。さらに▶を押すと、早 送りの速度が早くなります。
巻き戻しする	√を押すと、巻き戻しします。さらに√を押すと巻き戻しの速度が早くなります。
音量を調節する	△▽で音量を調節します。

-時停止中の操作



再生時間/-撮影時間

一時停止中

頭出しする	▲で先頭のコマを、▼で 最後尾のコマを表示しま す。
コマ送りする/ コマ戻しする	♪または √ を押すと、コマ 送り/コマ戻しします。♪ や √ を押している間は、再 生/逆再生します。
再生を再開する	⊗ボタンを押すと、再生を 再開します。

ムービー再生を中止するには

MENU ボタンを押します。

● パソコンでムービーを再生する場合、付属 の PC 用ソフトウェアのご使用をおすすめ します。

付属の PC 用ソフトウェアを最初にご使用 になる際、カメラをPCに接続しソフトウェ ア (p.44) を起動してください。

メニュー設定

撮影モードによっては設定できない機能があります。

ファンクションメニュー



セットアップメニュー (p.29)

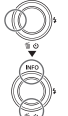
ファンクションメニュー

① フラッシュ	3 露出補正	⑤ ISO 感度	⑦ 画像サイズ
② セルフタイマー	④ ホワイトバランス	⑥ ドライブ	®アスペクト

ファンクションメニューの使い方

- 1 十字ボタンの **〈**でファンクションメニューを表示させる。
- 2 十字ボタンの▲▼で設定した い機能に移る。
- 3 十字ボタンの ◆ で設定値を選び、 ◎ ボタンを押して確定する。

露出補正の例





フラッ	ッシュ	フラッシュの発光の仕方の設定
 ≸ AUT0	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。
③	赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写るのを軽減します。
4	強制発光	フラッシュが必ず発光します。
3	発光禁止	フラッシュは発光しません。
セルフ	フタイマー	シャッターボタンを押してから撮影までの時間の設定
⟨°SFF	セルフタイマーオフ	セルフタイマーを解除します。
(32	セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10秒点灯し、さらに約2秒点滅した後、シャッターが切れます。
ა	セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒点滅した後、シャッターが切れます。
露出補	龍正	カメラが調節した明るさ(適正露出)を補正します。
-2 ~	+2 数値	-の数値が大きいほど暗く、+の数値が大きいほど明るく補正 します。

ホワー	イトバランス	撮影シーンの光源に応じた色合いの設定	
WB AUTO	WBオート	カメラが自動的に調整します。	
*	晴天	晴れた屋外での撮影に適しています。	
2	曇天	曇った屋外での撮影に適しています。	
*	電球	電球の灯りでの撮影に適しています。	
****	蛍光灯	蛍光灯の灯りでの撮影に適しています。	
₽1	ワンタッチ1	撮影時の光源にマニュアルで合わせます。 白い紙等を画面いっぱいに写るように置き、 MENU ボタンを押	
₽2	ワンタッチ2	して設定します。 ワンタッチWBの登録方法はp.28を参照ください。	
ISO愿		光に対する感度の設定	
ISO AUTO	ISOオート	画質を優先し、カメラが自動的に設定します。	
ISO 80 ~	数値	数値が小さいほど画像のノイズが少なく、大きいほどぶれが 軽減されます。	
ドライ	ィブ	連続撮影の設定	
	1 /	と	
	単写	シャッターボタンを押すごとに1コマ撮影します。	

画像も	ナイズ	記録画素数の設定	
14 _M	4288×3216	A3サイズの印刷に適しています。	
8м	3200×2400	A3サイズ以下の印刷に適しています。	
3м	1920×1440	A4サイズ以下の印刷に適しています。	
VGA	640×480	メールでの使用に適しています。	
アス~	ペクト	画像の縦横比の設定	
4:3	4:3	静止画撮影時の画像の縦横比を4:3に設定します。	
16:9	16:9	静止画撮影時の画像の縦横比を16:9に設定します。	

- 撮影モードによっては設定できない機能があります。「撮影モード別設定可能一覧」(p.55)を ご覧ください。
- 画像サイズはアスペクト比 [4:3] 時の例です。

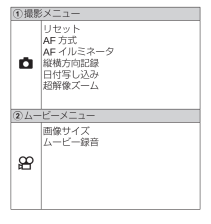
ワンタッチホワイトバランスの登録

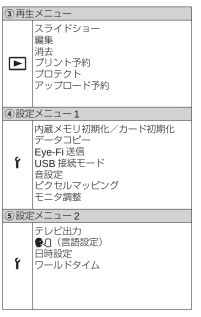
[▲ ワンタッチ 1] または [▲ ワンタッチ 2] を選び、カメラを白い紙などに向け MENU ボタンを押します。

- シャッターが切れてホワイトバランスが登録されます。登録済みの場合は登録内容が更新されます。
- 登録されたホワイトバランスは電源を切っても消去されません。
- 実際に撮影する光源下で操作を行ってください。
- カメラの設定を変えた場合は再登録が必要です。
- 登録できないときは、画面いっぱいに白い紙が写ることを確認し、再度行ってください。

セットアップメニュー







セットアップメニューの使い方

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、撮影/再生時の機能や、日時や画面表示設定などカメラの様々な 機能を設定します。

1 MENUボタンを押す。

セットアップメニューが表示されます。



ク **▽**でページタブを選択する。 △▽で目的のページタブを選 び、▶を押す。



.3 △▼で目的のサブメニュー 1を 選び、@ボタンを押す。



- 4 △▽で目的のサブメニュー2を 選び、@ボタンを押す。
 - 設定が確定してサブメニュー 1に戻り ます。
 - 設定後、さらに個別の操作があること があります。



5 MENUボタンを押して設定を終 える。

- は、初期設定を表します。
- 操作方法は、「セットアップメニューの使い方」(p.30)をご覧ください。

🗗 撮影メニュー

撮影機能を初期設定に戻す **┏** [リセット]

サブメニュー2	用途		
実行	以下のメニュー機能を初期 設定に戻す。 ・撮影モード ・フラッシュ ・セルフタイマー ・露出補正 ・ホワイトバランス ・ISO感度 ・ドライブ ・画像サイズ(静止画) ・アスペクト ・撮影メニュー、ムービー メニューの機能		
中止	設定を残す。		

ピントを合わせる範囲を選ぶ 🗗 [AF方式]

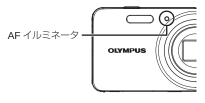
サブメニュー2	用途
顔検出・iESP	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠 "を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色"になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体に ピントを合わせる。

^{*1} 被写体によっては、枠が現れなかったり、 現れるまでに時間がかかることがあります。

^{*2} 枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。

被写体が暗いときに補助光を使う **応** [AFイルミネータ]

サブメニュー2	用途
	AFイルミネータを使わない。
On	シャッターボタンを半押し して点灯するAFイルミネー タを使ってピントを合わせ る。



総位置で撮影した画像を自動的に回転 して再生する 🗗 [縦横方向記録]

- 撮影時に、再生メニューの[回転表示] (p.35) の設定を自動的に行います。
- カメラを ト向きや下向きにして撮影する と、正しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途
Off	縦横位置情報を画像に記録 しないので、縦位置で撮影 した画像は回転していない 状態で再生される。
On	撮影時のカメラの縦横位置 情報を画像に記録し、自動 的に回転して再生される。

静止画撮影時に日付を写し込む ₫ [日付写し込み]

サブメニュー 2	用途
Off	静止画に日付を写し込まない。
On	静止画に日付を写し込んで 撮影する。

- 日時設定がされていない場合、「日付写し」 込み] は設定できません。**f** [日時設定] (p.42)
- 画像に写し込んだ日付を削除することはで きません。
- ドライブが「単写」以外に設定されている 場合には、「日付写し込み」は設定できま せんん

画像劣化をおさえて光学ズームより 大きく掃る ┏ [超解像ズーム]

サブメニュー2	用途
()##	超解像ズーム機能なしで撮 影する。
()n	超解像ズーム機能を使って 撮影する。

● [画像サイズ] が [14m] のときのみ有効です。

[超解像ズーム]が[On]のとき

画像サイズ		ズームバー表示
14M	<u>w</u>	型 超解像ズーム

紹 ムービーメニュー

ムービーの画質を選ぶ 🏖 [画像サイズ]

サブメニュー 2	用途
	画像のサイズと粗 さに応じて画質を 選びます。

*1 HS: 動きの速い被写体を撮影しスローモーション再生します。

●「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静 止画)/撮影可能時間(ムービー)」(p.62)

ムービー撮影時に音声を録音する ❷ [ムービー録音]

サブメニュー2	用途
Off	録音しない。
On	ムービー撮影時に録音する。

- MAGIC の [ミニニュア] および HS 動画の 場合、録音はできません。
- [ムービー録音]を[On]にすると、ズーム操作はできません。光学ズームで撮影したい場合は、[ムービー録音]を[Off]にしてください。

▶ 再生メニュー

画像を自動再生する ▶ [スライドショー]

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
BGM	Off	スライドショー中に音 楽(BGM)を流さない。
On	On	スライドショー中に音 楽(BGM)を流す。
スタート	_	スライドショーをはじ める。

● スライドショー中に ▶ を押すと 1 コマ送

静止画の顔を補整する **▶** [ビューティーメイク]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	ビューティーメイク

- 画像によっては、補整効果が得られない場 合があります。
 - ✓▷ で画像を選び、® ボタンを押す。
 - ② △ ▽ で補整設定を選び、 @ ボタンを 押す。
 - ③ 確認画面で [決定] を選び、∞ ボタン を押して保存する。または、「ビュー ティーメイク] を選び、さらに補整を する。
 - ・ 補整した画像が、別画像として保存さ れます。



・ 補整後の「画像サイズ」は「3m」以下に 制限されます。

ビューティーメイク

① 補整項目を選び、 @ ボタンを押す。



②確認画面で @ ボタンを押す。

フラッシュ撮影で赤くなった目の色を 補正する ▶ [赤目補正]

サブメニュー 1	サブメニュー 2
編集	赤目補正

- ✓▷ で画像を選び、® ボタンを押す。
- 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 画像によっては、補正効果が得られない場合があります。
- ・ 補正により画像が粗くなることがあります。

画像を回転させる 🕨 [回転表示]

サブメニュー1	サブメニュー 2
編集	回転表示

- ✓ で画像を選ぶ。
- ② (※) ボタンを押して画像を回転させる。
- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。
- [回転表示] の設定は電源を切った後も保持されます。

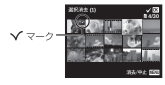
画像を消去する 🕑 [消去]

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像 をすべて消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら 消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。

- ・ 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードをカメラに入れないでください。
- プロテクトされた画像は消去できません。

[選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、® ボタンを押す。
- ② △ ▽ ◁ ▷ で画像を選び、 ◎ ボタンを 押して ▼ マークをつける。
 - 1コマ表示に戻るにはT側を押します。



- ③ 手順 ② を繰り返して消去する画像を 選び、最後に MENU ボタンを押す。
- ④ △▽で [消去] を選択し、※ ボタン を押す。
 - ママークをつけた画像が消去されます。

「全コマ消去] するには

- ▲▼で [全コマ消去] を選び、® ボタンを押す。
- ② △▽ で [消去] を選択し、® ボタン を押す。

画像データに印刷設定を記録する ▶ [プリント予約]

- ●「プリント予約」(p.47)
- プリント予約はカードに記録された静止画 だけに設定できます。

画像を消去できないようにする ▶ [プロテクト]

- プロテクトされた画像は[1コマ消去] (p.22.35)、 [選択消去] [全コマ消去] (p.36)では消去できませんが、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.37)を行うと消去されます。
 - ✓ で画像を選ぶ。
 - ズームボタンをW側に押すと、画面がインデックスビューに切り替わり、△▽◁▷ですばやく画像を選択することができます。
 - ② 🕟 ボタンを押す。
 - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除 されます。
 - ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返してプロテクトする設定を続け、最後に MENU ボタンを押す。

OLYMPUS Viewer 3で インターネットにアップロードする

- (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (7)
 (8)
 (8)
 (9)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 (9)
 <
 - ズームボタンをW側に押すと、画面がインデックスビューに切り替わり、△▽◁▷ですばやく画像を選択することができます。
- ② (※) ボタンを押す。
 - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除 されます。
- ③必要に応じて手順 ①、② を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENU ボタンを押す。
- JPEG ファイルの画像のみ予約設定できます。
- OLYMPUS Viewer 3 については、「PC 用 ソフトウェアのインストールとユーザー登 録を行う」(p.44)をご参照ください。
- アップロードの方法については、 OLYMPUS Viewer 3 のヘルプをご参照く ださい。

『 設定メニュー 1

データを完全に消去する 「[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

- ◆ 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。
- 内蔵メモリを初期化するときは、カードを 取り出しておいてください。

サブメニュー2	用途
する	内蔵メモリまたはカードの 画像データ(プロテクトをかけた画像を含む)を完全に消 去する。
しない	初期化をキャンセルする。

内蔵メモリからカードへ画像を コピーする [データコピー]

サブメニュー2	
する	内蔵メモリの画像データを カードにコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

Eye-Fi**カードを使う 『** [Eye-Fi**送信**]

サブメニュー2	用途
すべて	すべての画像を送信する。
選択コマ	選択した画像のみを送信する。
送信しない	画像を送信しない。

- Eye-Fi カードをご使用の際は、Eye-Fi カードの取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に準拠してご使用ください。
- Eye-Fi カードは使用する国や地域の法律 にしたがってお使いください。
- 飛行機の中など使用を禁止される場所では、Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、 [Eye-Fi 送信]を[送信しない]にしてください。
- Eye-Fi カードのエンドレスモードには対応しておりません。

カメラと他の機器の接続方法を選ぶ 「【USB接続モード】

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたびに、接続方法を選択する設定にする。
ストレージ	カードリーダーとして接続 します。
MTP	Windows Vista/Windows 7/ Windows 8 のPCにポータブ ルデバイスとして接続します。

- ◆ 付属のソフトウエアを使用する場合は「ストレージ」を選択してください。
- PCとの接続方法は「PCと接続する」(p.43)
 をご覧ください。

カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する 『「音設定」

サブ メニュー 2	サブ メニュー 3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音(操作音、シャッター音)を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンを操作する ときの音量を選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生すると きの音量を選ぶ。

画像処理機能を調整する { 「ピクセルマッピング」

- この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。調整は、年に一度を目安として行ってください。
- 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1分以上時間を置いて実行してください。処理中にカメラの電源を切ってしまったときは、必ずもう一度実行してください。

画像処理機能を調整するには

[スタート] (サブメニュー 2) 表示中に [∞] ボタンを押す。

画像処理機能のチェックと調整が始まります。

モニタの明るさを調整する [モニタ調整]

モニタの明るさを調整するには

①画面を見ながら △▽ で明るさを調整し、(※) ボタンを押す。



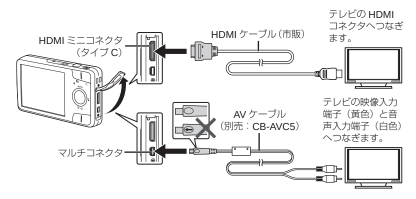
テレビで画像を再生する 「 [テレビ出力]

国と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する前に、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
NTSC/PAL	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して再生する。
	PAL	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再生する。
HDMI出力	480p/576p 720p 1080i	優先して出力する再生形式を設定する。TV側が異なる設定のときは自動的に変更される。
HDMI Off カメラで操作する。		カメラで操作する。
コントロール	On	テレビのリモコンで操作する。

カメラの画像をテレビで再生するには

- AV ケーブルで接続する場合
 - ①カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ([NTSC] / [PAL])。
 - ② テレビとカメラを接続する。
- HDMI ケーブルで接続する場合
 - ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p] / [720p] / [1080i])。
 - ② テレビとカメラを接続する。
 - ③テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
 - ④ カメラの電源を入れて、△▽◇ で再生する画像を選ぶ。
- USBケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMIケーブルをカメラに接続しないでください。



- テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- AV ケーブルと HDMI ケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMI が 優先されます。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMI コントロール]を [On] に設定して、カメラの電源を切る。
- ② カメラとテレビを HDMI ケーブルで接続する。「HDMI ケーブルで接続する場合」(p.40)
- ③テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
 - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
 - お使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない場合があります。
 - テレビのリモコンで操作できない場合は、[HDMIコントロール]を[Off]にして、カメラで操作をしてください。

表示言語を切り替える『【●①】

サブメニュー2	用途
	モニタに表示されるメ ニューやエラーメッセージ の言語を選ぶ。

日付・時刻を設定する [日時設定]

- 十字ボタンの △▽で [年] を選ぶ。
- ②十字ボタンの ▷ で [年] を確定する。
- ●「分」を設定中に 0 秒の時報に合わせて @ ボタンを押すと、正確に時刻を合わせることができます。

自宅と訪問先を設定する 「ワールドタイム」

● [日時設定] を設定していないと、[ワール ドタイム] は設定できません。

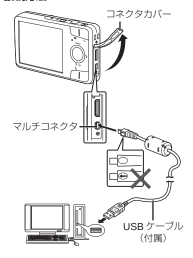
サブ メニュー 2	サブ メニュー 3	用途
自宅/	π	サブメニュー2の ♠ (自宅)に設定 した地域の日時を 表示する。
訪問先	+	サブメニュー2の → (訪問先)に設 定した地域の日時 を表示する。
↑ *1	_	↑ (自宅)に設定 する地域を選ぶ。
*1, 2	_	→ (訪問先)に設定する地域を選ぶ。

^{*2} 地域を選択すると、カメラが自動的に **介**(自宅) との時差を計算し、 → (訪問先) の日時を設定します。

PCと接続する

あらかじめカメラの設定メニューで [USB 接続モード] を設定しておきます。(p.38)

接続方法



[USB接続モード]を[オート]に設定の場合、カメラとPCを接続し、接続方式を選択する画面で、[ストレージ]または[MTP]を選びのボタンを押す。

動作環境

Windows : Windows XP Home

Edition/Professional (SP1 以降)/Windows Vista/Windows 7/

Windows 8

Macintosh: Mac OS X v10.3 以降

- USB ポートのあるパソコンでも、以下の 環境では正常な動作は保証されません。
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設したパソコン
 - 工場出荷時にOSがインストールされて いないパソコン、および自作パソコン
- SDXC カードにパソコンが対応していない 場合、フォーマットを促すメッセージが表 示されることがあります。(すべての画像 が消去されますので、フォーマットしない でください。)

PC用ソフトウェアのインス トールとユーザー登録を行う

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れる。

Windows XP の場合

●「セットアップ」画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 の場合

 自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup」をクリックしてく ださい。「セットアップ」画面が表示されます。



- ●「セットアップ」画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンビュータ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次にCD-ROM(OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「Launcher.exe」をダブルクリックしてください。

2 ユーザー登録を行う。

- 「ユーザー登録」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従って操作を行っ てください。
- ユーザー登録を行うにはカメラとパソ コンを接続する必要があります。「接続 方法」(p.43)
- カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が著しく不足している可能性があります。電池を充電してから、接続し直してください。

3 OLYMPUS Viewer 3 (PC用ソフトウェア)のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- ●「OLYMPUS Viewer 3」ボタンをクリッ クし、画面のメッセージに従ってイン ストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 3

os	Windows XP(SP2 以上)/ Windows Vista / Windows 7 / Windows 8
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上 (ムービーを扱う場合: Core 2 Duo 2.13GHz 以上推奨)
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの 空き容量	3GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、 65,536色以上 (1,677万色以上推奨)

● ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

Macintosh

1 パソコンのCD-ROMドライブ に、付属のCD-ROMを入れる。

- デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup)アイコンが表示されますので、 CD-ROMアイコンをダブルクリックしてください。
- 「Setup」アイコンをダブルクリックすると、「セットアップ」画面が表示されます。





2 OLYMPUS Viewer 3のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 3」ボタンをクリッ クし、画面のメッセージに従ってイン ストールを行ってください。
- OLYMPUS Viewer 3の「ヘルプ」の 「ユーザー登録」からユーザー登録を行 うこともできます。

OLYMPUS Viewer 3		
OS	Mac OS X v10.5-v10.8	
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz 以上 (ムービーを扱う場合: Core 2 Duo 2GHz 以上推奨)	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの 空き容量	3GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、 32,000色以上 (1,677万色以上推奨)	

● 言語を変更したい場合は、言語コンボボッ クスからご使用の言語を選択してくださ い。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフト ウェアのヘルプをご参照ください。

プリント予約

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。パソコンやカメラがなくても、プリント予約したカードだけで、DPOF対応のプリンタや DPOF 対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。

- プリント予約は、カードに記録された画像 にのみ設定することができます。
- 他の DPOF 機器で設定した DPOF 予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たに DPOF 予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- DPOF 予約で予約できる枚数は、1 枚のカードにつき 999 画像です。

1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 セットアップメニューを表示す る。
- ●「セットアップメニューの使い方」(p.30)
- 2 ► (再生メニュー)の[プリント予約]を選び、®ボタンを押す。

3 △▼で[1コマ予約]を選び、® ボタンを押す。



- 5 △▼で[日時プリント]画面での 設定を選び、®ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリント する。

6 △▼で[予約する]を選び、®ボタンを押す。

カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- **1** [1コマ予約] (p.47)の手順1、2 を行う。
- 2 △▼で[全コマ予約]を選び、®ボタンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

すべてのプリント予約を 解除する

- **1** [1コマ予約] (p.47)の手順1、2 を行う。
- 2 [1コマ予約]、[全コマ予約]のいずれかを選び、∞ボタンを押す。
- 3 △▽で[解除する]を選び、◎ ボタンを押す。

1コマずつプリント予約を 解除する

- **1** [1コマ予約] (p.47)の手順1、2 を行う。
- 2 △▼で[1コマ予約]を選び、® ボタンを押す。
- 3 △▼で[解除しない]を選び、 @ボタンを押す。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、 最後に◎ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を 選び、@ボタンを押す。
 - プリント予約の設定が残っている画像 に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▽で[予約する]を選び、® ボタンを押す。

使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないときは、以下を参考にしてください。

故障かな?と思ったら

電池

「電池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池とカード(市販)を入れる、取り出す | (p.6)、「電池を充電する | (p.7)
- 寒さのため一時的に電池の性能が低下 していることがあります。カメラから 電池を一度取り出し、ポケットに入れ るなどして少し温めます。

カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」

「エラーメッセージ」(p.50)

シャッターボタン

「撮影できない」

- スリープモードを解除する。
 - カメラは電源オンの状態で、何も操作しないと3分後にスリープモードと呼ばれる省電力状態に入り、モニタは自動的に消灯します。この状態でシャッターボタンを全押ししても撮影できません。ズームボタンやその他のボタンを操作して、カメラをスリープモードから復帰させてから撮影しましょう。さらに12分放置すると、カメラは電源オフの状態になります。ON/OFFボタンを押して電源を入れてください。
- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が 消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、自動的に動作を停止するときがあります。カメラが冷えるまで待ちます。

また使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

モニタ

「見にくい」

結露が起こっている可能性があるので、 電源を切り、カメラ全体がまわりの温 度になじんで乾燥するのを待ってから 撮影する。

「撮影した画像に光が写っている」

フラッシュを発光させて撮影すると、 空気中のほごりなどに光が反射して、 画像に写りてむことがあります。

日時機能

「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約1日間*1放置する と、日時の設定は初期設定に戻ります。 設定し直してください。
 - *1 初期設定に戻るまでの時間は、電池 を入れ替えてからの時間によって異 なります。

「電源を入れ、初期設定をする」(p.9)

その他

「撮影時にカメラ内部から音がする」

撮影可能状態ではオートフォーカス動 作を行っているため、カメラを操作し なくてもレンズを動かしている音がす ることがあります。

エラーメッセージ

● モニタに以下のメッセージが表示されたと きは、以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには	
! このカードは 使用できません	カードの問題 新しいカードを入れます。	
!! 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止ス イッチが「LOCK」側になっ ています。スイッチを戻し て解除してください。	
まます。 撮影可能枚数 が0です ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵メモリの問題 カードを入れます。 不要な画像を消去します。 ¹	

^{*1}大切な画像は消す前にパソコンに取り込ん でください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
まます。 撮影可能枚数が0です またが0ですます。 カード残量がありません	カードの問題 カードを交換します。 不要な画像を消去します。 ¹
カードセットアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カードの問題
メモリセットアップ モジェフ 内国イモリ回転を	内蔵メモリの問題
画像が記録されていません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像は再生できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコンで再生します。それでも再 生できないときは、画像ファイルの一部が壊れています。
! この画像は編 集できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソ コンで編集します。
ロ 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
この画像はプリントできません" ³	選んだ画像の問題 パソコンなどを使いプリントします。

^{*1}大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。

^{*2} データはすべて消去されます。

^{*3}他のカメラで撮影した画像などでは、プリントできないものがあります。

楊影のヒント

イメージした诵りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

ピント



「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピント を合わせたあと、構図を決めて撮影し ます。
 - 半押し(p.11)
- [AF方式] (p.31)を[顔検出・iESP]に する
- 暗いところにある被写体を撮る AF補助光を使うとピントが合いやすく なります。 [AFイルミネータ] (p.32)

● オートフォーカスが苦手な被写体を 撮る

以下のときは、被写体と同じ距離にあ るコントラストのはっきりとしたもの にピントを合わせたあと(シャッターボ タン半押し)、構図を決めて撮影します。

コントラストが はっきりしない被写体



画面中央に極端に 明るいものがあるとき



縦線のない被写体*1



*1 カメラを縦位置に構えてピントを合わせてか ら、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

> 遠い被写体と 近いものが 混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたい ものが中央にない



手ぶれ



「ぶれない写真を撮りたい」

SCNモードの[ペスポーツ] (p.15)で 撮る

[ペスポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。

● 高いISO感度で撮る

高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えない場所でも速いシャッター速度で撮影できます。

「ISO感度」(p.27)

露出(明るさ)



「イメージ通りの明るさで撮りたい」

- [顔検出・iESP] (p.31)で撮る
 逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [強制発光] (p.26)フラッシュで撮る 逆光でも被写体が暗くならずに撮れま す。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る SCNモードの[数をビーチ&スノー]で 撮影します。(p.15)
- 露出補正(p.26)して撮る 画面を確認しながら明るさを調節して 写します。通常、白い被写体(雪など) を撮影すると実際より暗く写ってしま いますが、プラスに補正すると見たま まの白を表現することができます。黒 い被写体を撮影するときは、逆にマイ ナスに補正すると効果的です。

色合い



「見た目と同じ色で撮りたい」

● [ホワイトバランス] (p.27) を選んで撮る 通常は「オート]でほとんどの環境を力 バーしますが、被写体の条件によって は設定を変えて試してみるほうが良い ことがあります。(晴天下の日陰や、自 然光と照明光が混ざってあたるとき、 など)

画質



「きめ細かい写真を撮りたい」

低いISO感度で撮る ISO感度を高くすると、ノイズ(本来 そこにはないはずの色の小さな点や色 むら)が発生し、画像が粗く見えます。 「ISO感度」(p.27)

再生・編集のヒント

再生



「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

内蔵メモリ内の画像を再生するときは、 カードを抜く

「電池とカード(市販)を入れる、取り出 す」(p.6)

「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

● HDMIケーブル(別売)でカメラとテレ ビをつなぐ

「テレビで画像を再生する **f** 「テレビ出 力]」(p.40)

撮影モード別設定可能一覧

SCN については、SCN 設定可能一覧をご覧ください。 の部分は、MAGIC 設定可能一覧をご覧ください。

	_		DEAUTY		MAGIC	Þ	1
	Р	iAUTO	BEAUTY	S s	MAGIC	オート	PC
ズーム	0	0	0	×	0	×	0
フラッシュ	0	*1	*1	×	0	×	×
セルフタイマー	0	0	0	0	0	0	0
露出補正	0	×	×	0		0	0
ホワイトバランス	0	×	×	0		0	0
ISO感度	0	×	×	0	×	×	×
ドライブ	0	×	×	0	×	×	×
画像サイズ	0	0	*1	0		×	0
アスペクト	0	0	0	0	0	×	×
AF方式	0	×	×	×	×	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	×	0	×	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	×	×
超解像ズーム	0	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

SCN設定可能一覧

	≯	P2	*(iio A::	22	T1	圓	8/2	O . HDR
ズーム	0	0	0	0	×	0	0	0	0
フラッシュ	×	×	*1	*1	*1	*1	×	*1	×
セルフタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
露出補正	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ホワイトバランス	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ISO感度	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ドライブ	×	×	*1	×	×	×	×	×	×
画像サイズ	*1	0	0	0	0	0	0	0	0
アスペクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AF方式	0	0	0	0	×	0	0	0	0
AFイルミネータ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
縦横方向記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0
超解像ズーム	×	×	×	×	×	×	×	×	×

^{*1} 設定できない機能があります。

MAGIC設定可能一覧

	ポップ	ピンホール	フィッシュアイ	ウェディング
露出補正	0	0	×	0
ホワイトバランス	0	0	×	0
画像サイズ	0	0	0	0

	クリスタル	ミラー	ミニチュア	ドラマチック
露出補正	0	0	0	0
ホワイトバランス	0	0	0	0
画像サイズ	*1	0	0	0

^{*1} 設定できない機能があります。

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ◆本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにお問い合わせください。

- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の♥マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてで負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定 した書面を同封して十分な梱包でお送りく ださい。また控えが残るよう宅配便または 書留小包のご利用をお願いします。

お手入れ

カメラの外側

柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

- レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。
- ② 絶対にベンジンやアルコールなどの強い 溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。

電池/USB-ACアダプタ

乾いた柔らかい布で拭きます。

カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池や USB-ACアダプタ、カードを取り外してか ら風通しがよく涼しい乾燥した場所に保管 してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの動作を確かめてください。
- 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

別売のUSB-ACアダプタを 使う

本製品は別売の USB-AC アダプタ F-3AC が使用できます。専用の USB-AC アダプタ以外は使用しないでください。F-3AC を使用する際は、必ずカメラに付属の USB ケーブルを使用してください。

また、USB-AC アダプタ付属の電源コードは USB-AC アダプタ専用です。他の製品に使用 しないでください。

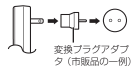
F-3AC での撮影はできません。

別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器 (UC-50:別売) を使って充電することもできます。

海外での使用について

 充電器とUSB-ACアダプタは、世界中の ほとんどの家庭用電源AC100 ~ 240V (50/60Hz)でご使用になれます。ただし、 国や地域によっては、電源コンセントの形 状が異なるため、変換プラグアダプタ(市 販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

● 市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

カードを使う

このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi カード (市販) (動作確認済みカードは当社ホームページをご確認ください。)



このカメラはカードを入れなくても、内蔵 メモリを使って撮影することができます。

Eve-Fi**カードについて**

- Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が 遅くなることがあります。

SD/SDHC/SDXCカードの書き込み禁止スイッチ

SD/SDHC/SDXC カード本体 は書き込み禁止スイッチを備え ています。スイッチを「LOCK」 側にしておくと、カードへの書 き込みやデータの削除、初期化



ができなくなります。スイッチを戻すと書き 込み可能になります。

初期化

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して 撮影・再生しているか、モニタで確認できま す。

使用メモリ表示

- ↑:内蔵メモリ使用
- **励**:カード使用
- √ [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] や[1コマ消去]、[選択消去]、[全コマ消 去]を行っても、カード内のデータは完全 には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を 防いでください。
- カードと内蔵メモリとの切替は出来ません。内蔵メモリを使用する場合は、カードを取り出してください。

カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモリ表示が赤く点灯します。データの書き込み中は絶対に電池/カードを開けたり、USBケーブルを抜いたりしないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが使用できなくなることがあります。

内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /撮影可能時間(ムービー)

√ 撮影可能枚数および撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および撮影可能時間は、 撮影条件や使用するカードによって異なります。

静止画*1

画像サイズ	撮影可能枚数			
四家ソイス	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCカード(4GBの場合)		
14 _M 4288×3216	6枚	920枚		
8 _M 3200×2400	9枚	1,430枚		
3 _M 1920×1440	35枚	5,420枚		
VGA 640×480	244枚	36,960枚		

^{*1} 画像サイズはアスペクト比 [4:3] 時の例です。

ムービー

	連続撮影可能時間				
画像サイズ	内蔵ン	メモリ	SD/SDHC/SDXC	カード(4GBの場合)	
	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
1080 1920×1080*1	10秒	10秒	28分	30分	
VGA 640×480	53秒	1分7秒	160分	203分	
₩ HS 120fps*2	_	16秒	_	50分	
# HS 240fps*2	_	38秒	_	101分	

^{*1} 連続して撮影できる時間は、最長 29 分です。

● カードの容量に関わらず、1度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは4GBまでになります。

撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ /カードの画像を消去します。[1コマ消去](p.22、35)、[選択消去](p.36)、[全コマ消去](p.36)、 [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.37)

^{*2} 連続して撮影できる時間は、最長 30 秒です。

商標について

Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Macintosh および Apple は米国アップル 社の商標または登録商標です。

SDXC ロゴは、SD-3C,LLC の商標です。 Eye-Fi は Eye-Fi,Inc の登録商標です。 Powered by ARCSOFT.

その他本説明書に記載されているすべての ブランド名または商品名は、それらの所有 者の商標または登録商標です。

このカメラの内部のソフトウェアは第三者 作成のソフトウェアを含んでいます。

第三者作成のソフトウェアは、その所有者または著作権者により所定の条件が課せられており、その条件に基づいてあなたに配布されています。この条件の中であなたに告知するものがある場合には、カメラに付属された CD-ROM または以下の URL のウェブサイトに必要に応じて準備された software notice PDF ファイル内に見出すことができます。

http://www.olympus.co.jp/en/support/ imsg/digicamera/download/notice/ notice.cfm

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

仕様

1上1球		
カメラ		
形式	:	デジタルカメラ(記録・再生型)
記録方式		
静止画	:	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)
対応規格	:	Exif 2.3、DPOF、PRINT Image Matching III
動画	:	H.264 MOVに準拠
記録媒体	:	内蔵メモリ、SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード
カメラ部有効画素数	:	1400万画素
撮像素子	:	1/2.3型CMOS(原色フィルター)
レンズ	:	オリンパスレンズ4.6~46.0mm、F3.3~6.2
		(35mmフィルム換算26.0 ~ 260.0mm相当)
測光方式	:	撮像素子によるデジタルESP 測光
シャッター	:	2~1/2000秒
撮影範囲		
通常	:	$0.2m \sim \infty(W)$ 、 $1.5m \sim \infty(T)$
スーパーマクロ時	:	0.05m ~ ∞(f=6.9mm(固定))
モニタ	:	3.0型(インチ) TFTカラー液晶、460,800ドット
コネクタ	:	マルチコネクタ(DC入力端子/USB端子/AV出力端子)/
		HDMIミニコネクタ(タイプC)
自動カレンダー機能	:	2000 ~ 2099年の範囲で自動修正
使用環境		
温度	:	0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
湿度	:	30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)
電源	:	専用リチウムイオン電池(当社製LI-50B) 1個
大きさ	:	幅101.8mm × 高さ56.8mm × 厚さ23.3mm(突起部を除く)

: 148g (電池/カード含む)

リチウムイオン充電池 II-50B

形式	: 充電式リチウムイオン電池
Model No.	: LI-50BA/LI-50BB
公称電圧	: DC3.7V
公称容量	: 925mAh
充放電回数	: 約300回(使用する条件により異なります。)
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (充電時)

USB-AC**アダプタ(F-**2AC)

温度

Model No.	: F-2AC-2B/F-2AC-1C/F-2AC-3C/F-2AC-4C/F-2AC-5C/
	F-2AC-1D/F-2AC-3D/F-2AC-4D/F-2AC-5D/F-2AC-6D
定格入力	: AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	: F-2AC-2B: DC5V、500mA
	F-2AC-1C/F-2AC-3C/F-2AC-4C/F-2AC-5C/F-2AC-1D/
	F-2AC-3D/F-2AC-4D/F-2AC-5D/F-2AC-6D: DC5V、550mA
使用環境	

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

: 0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。



安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使 いいただき、お客様や他の人々への危害と財 産の損害を未然に防止するためのものです。 内容をよく理解してから本文をお読みくださ W.



この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が死亡または重傷を負う差 し迫った危険の発生が想定される内容 を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示して います。



この表示を無視して誤った取り扱い をすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容および物的損害のみ **注音** の発生が想定される内容を示してい ます。

製品の取り扱いについてのご注意

↑ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在 するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやI FD(AFイルミネータ含む) を人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光 させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 動児や子供、ペットなどの動物が触れる可 能性のある場所に放置しない

以下のような事故が発生するおそれがあり ます。

- 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息 を起こす。
- ●電池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご 相談ください。
- ●目の前でフラッシュが発光し、視力障害 を起こす。
- カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長 時間使用したり、保管しない

火災・感電の原因となります。

- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発 光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れないやけどのおそれがあります。
- ◆ 分解や改造をしない感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。

万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。

- 本機の温度の高い部分に長時間触れない 低温やけどのおそれがあります。このような 条件での使用が予想される場合は、あらかじ め三脚や手袋などを用意してください。
- 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電池 に長時間触れない

充電中の USB-AC アダプタや電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード以外は、 絶対にカメラに入れない

その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。

⚠ 注意

■ 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常 を感じたときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外 し、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、当社カスタマーサポートセンター、 または当社サービスステーションにご連絡 下さい。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け、 屋外で行ってください。)

- 濡れた手でカメラを操作しない故障・感雷の原因となることがあります。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する

けがや事故の原因となることがあります。

● 高温になるところに放置しない

部品の劣化・火災の原因となることがあります。

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - ●直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばな ど、高温多湿、または温度・湿度変化の 激しい場所
 - ●砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - ●水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に 温度が変わったときは、カメラ内部で結露 が発生する場合があります。ビニール袋な どに入れてから室内に持ち込み、カメラを 室内の温度になじませてからで使用くださ い。

- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。
 使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカ メラを使用すると、磁気や電磁波、電波、 高電圧の影響で、カメラが誤動作する場合 があります。カメラが正常に動作しない場 合は、電源を切ってから、電池を抜き差し して再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用できなくなることがあります。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚のネジを回してください。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサ リ以外(三脚など)は取り外してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

雷池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる やけどやけがを避けるため、以下の注意事項 を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火の中に投下したり、電子レンジやホット プレート、高圧容器で加熱しない
- 電磁理器の上や傍らに置かない 発熱・発火・破裂の原因となります
- 端子を金属類で接続しない
- 電池とネックレスやヘアピン、鍵等の金属 と一緒に持ち運んだり、保管しない ショートにより発熱・破裂・発火し、やけ

ど・けがの原因となります。

● 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ス トーブのそばなど高温になる場所で使用・ 放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・や けど・けがの原因となります。

直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解 をしない

端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生 じ、危険です。

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。

● 電源コンセントや自動車のシガレットライ ターの差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の 原因となります。

- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれ があるので、こすらず、すぐに水道水など のきれいな水で十分に洗い流したあと、直 ちに医師の診断を受けてください。
- カメラから電池が取り出せなくなった場合 は、無理に取り出さず、お買い上げの販売 店、当社修理センター、または当社サービ スステーションにご相談ください。 電池の外装にキズなどのダメージを加えま すと、発熱・破裂のおそれがあります。

↑ 警告

- 水や海水などの液体で濡らさない。
- 濡れた手で触ったり持ったりしない 発熱・破裂・発火・感雷・故障の原因とな ります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しな い場合は、充電を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 落下や打撃により電池に強い衝撃を与えた り、投げたりしない

破裂・発熱・発火の原因となります。

- カメラの雷池室を変形させたり、異物を入 れたりしない
- 液漏れや異臭、変色、変形その他異常が発 生した場合は使用を中止し、すぐに火気か ら遠ざける

火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店、当社修理センター、 当社カスタマーサポートセンター、または 当社サービスステーションにご連絡くださ (,)

● 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚 に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに 水道水などのきれいな水で洗い流してくだ さい。

⚠ 注意

- 雷池を使ってカメラを長時間連続使用した あとは、すぐに雷池を取り出さない やけどの原因となることがあります。
- 長期間で使用にならない場合は、カメラか ら雷池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障の 原因となることがあります。

- 長期間保管する場合は、涼しいところに保 管してください。
- 電池は、当社製リチウムイオン電池1個を 使用します。指定の電池をお使いください。 指定以外の電池を使用した場合、爆発(ま たは破裂)の危険があります。

- カメラの消費電力は、使用条件などにより 大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く 消費するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押し して、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - ●長時間、モニタで画像を表示する。
 - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量 警告が表示されずにカメラの電源が切れる ことがあります。
- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジ タルカメラ専用です。他の機器に使用しな いでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてく ださい。汗や油で汚れていると、接触不良 を起こす原因となります。充電や使用する 前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。

- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。海外では地 域によって電池の入手が困難な場合があり ます。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、端子をテープ などで絶縁してから最寄の充電式電池リサ イクル協力店にお持ちください。 詳しくは一般社団法人JBRCホームページ (http://www.jbrc.com)をご覧ください。



_i-ion

USB-ACアダプタについてのご注意

⚠ 危険

● USB-ACアダプタを濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない

故障・感電の原因となります。

● USB-ACアダプタを布などで覆った状態で使用しない

熱がこもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。

● USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。 ● USB-ACアダブタは指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・ 発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。 USB-AC アダブタが、熱い、異臭や異常音がする、煙がでているなど異常を感じたら、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて使用を止し、お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カスタマーサポートセンター、または当社サービスステーションにご連絡ください。

▲ 警告

■ コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダプタ本体を持つ

USB-AC アダプタ本体を持たないと、火 災・感電の原因となることがあります。

⚠ 注意

● お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体を コンセントから抜いて行う

USB-AC アダプタ本体を抜かないで行うと、 感電・けがの原因となることがあります。

- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ 以外の機器に接続して使用しないでください。
- プラグインタイプのUSB-ACアダプタについて:

付属のUSB-ACアダプタF-2ACは垂直、または床に水平に正しく据え付けてください。

モニタについて

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。
- モニタは強く押さないでください。画面上にに じみが残り、画像が正しく再生されなくなった り、モニタが割れたりするおそれがあります。 万一破損した場合は中の液晶を口に入れないで ください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、 直ちにせっけんで洗い流してください。
- モニタの画面上下に光が帯状に見えること がありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニタにギザギザが 見えることがありますが、故障ではありま せん。記録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがってモニタは点 灯に時間がかかったり、一時的に変色した りする場合があります。寒冷地で使用する ときは、保温しながら使用してください。 低温のために性能の低下したモニタは、常 温に戻ると回復します。
- ◆ 本製品のモニタは、精密度の高い技術でつ くられていますが、一部に常時点灯あるい は常時点灯しない画素が存在することがあ ります。これらの画素は、記録される画像 に影響はありません。また、見る角度によ り、特性上、色や明るさにむらが生じるこ とがありますが、モニタの構造によるもの で故障ではありません。ご了承ください。

その他のご注意

- ◆ 本書の内容については将来予告なしに変更 することがあります。商品名、型番等、最 新の情報については当社カスタマーサポー トセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成。 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし たら当社カスタマーサポートセンターまで で連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写 することは、個人としてご利用になる場合 を除き、禁止します。また、無断転載は固 くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請 求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像デー タの消失による、損害および挽失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-AC アダプタ(USB-AC アダプタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものをお使いください。指定品以外では、VCCI 協会の技術基準を超えることが考えられます。

索引

英数/記号	さ行
AFイルミネータ	再生
赤目補正	BAUTY(BAUTY モド)
回転表示	選択消去 36 初期化 37、6 ズーム 11 スライドショー 34 設定可能一覧 55

故障かな?と思ったら......49

セットアップメニュー30	ファンクションメニュー25
₫撮影メニュー31	フラッシュ26
₩ムービーメニュー33	セルフタイマー26
▶再生メニュー34	露出補正26
Y 設定メニュー 137	ホワイトバランス27
f 設定メニュー 240	ISO感度27
セルフタイマー26	ドライブ27
	画像サイズ28、33
た行	アスペクト28 フラッシュ
///	プロテクト36
縦横方向記録32	ホワイトバランス27
超解像ズーム33 データコピー37	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
テレビ出力40	+ <=
ドライブ27	ま行
1 2 1 221	MAGIC (MAGICモード)17
+e4=	メニュー設定
な行	モニタ調整
日時設定42	
H-9100/C	<i>ら行</i>
は行	211
10·1 J	リセット31
ピクセルマッピング39	録音33
日付写し込み32	露出補正26
ビューティーメイク34	
BEAUTY (BEAUTY モード)16	わ行
	ワールドタイム42
	ワンタッチホワイトバランス28

OLYMPUS

オリンパスイメージング株式会社

〒192-8507 東京都八王子市石川町2951

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

13 0120-084215 携帯電話・PHSからは 042-642-7499

FAX 042-642-7486 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス (引取修理) も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様で指定の日時にで自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様ので自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合: 「オリンパス修理ピックアップ窓口」 0120-971995

営業時間:平日8:00~20:00 土・日・祝日9:00~18:00 (指定休業日を除く)

- ※記載内容は変更されることがあります。
- © 2013 OLYMPUS IMAGING CORP.